

継ぎ目がないので、洗いやすく衛生的です。



※①ワンピース短柄レードル、
②ワンピース短柄ココレードルは
一体成型で継ぎ目がありません。
衛生的で使い易いレードルです。

① 18-8 ワンピース 短柄レードル <BLC-I9>

| | c.c. | 直径 | 柄長 | |
|-------------|------|----------|----|--------|
| 1-0464-0101 | 10 | φ 37×150 | | ¥1,360 |
| 1-0464-0102 | 20 | φ 46×150 | | ¥1,390 |
| 1-0464-0103 | 30 | φ 55×150 | | ¥1,560 |
| 1-0464-0104 | 40 | φ 59×150 | | ¥1,670 |

② 18-8 ワンピース 短柄ココレードル <BLC-K5>

| | c.c. | 柄長 | |
|-------------|------|-----------|--------|
| 1-0464-2001 | 20 | 70×50×154 | ¥1,200 |
| 1-0464-2002 | 30 | 75×52×154 | ¥1,320 |

③ 18-8 短柄スプレードル <BLC-I6>

| | c.c. | 直径 | 柄長 | |
|-------------|------|----------|----|--------|
| 1-0464-0201 | 5 | φ 34×150 | | ¥ 820 |
| 1-0464-0202 | 10 | φ 35×150 | | ¥ 830 |
| 1-0464-0203 | 15 | φ 42×150 | | ¥ 840 |
| 1-0464-0204 | 20 | φ 44×150 | | ¥ 870 |
| 1-0464-0205 | 30 | φ 52×150 | | ¥ 900 |
| 1-0464-0206 | 36 | φ 53×150 | | ¥ 910 |
| 1-0464-0207 | 40 | φ 57×150 | | ¥ 960 |
| 1-0464-0208 | 50 | φ 60×150 | | ¥ 990 |
| 1-0464-0209 | 54 | φ 60×150 | | ¥1,000 |
| 1-0464-0210 | 60 | φ 65×150 | | ¥1,010 |

| | c.c. | 直径 | 柄長 | |
|-------------|------|----------|----|--------|
| 1-0464-0211 | 70 | φ 68×150 | | ¥1,120 |
| 1-0464-0212 | 80 | φ 73×150 | | ¥1,140 |
| 1-0464-0213 | 90 | φ 75×150 | | ¥1,150 |
| 1-0464-0214 | 100 | φ 78×150 | | ¥1,200 |
| 1-0464-0215 | 120 | φ 80×150 | | ¥1,320 |
| 1-0464-0216 | 144 | φ 88×150 | | ¥1,400 |
| 1-0464-0217 | 150 | φ 88×150 | | ¥1,440 |
| 1-0464-0218 | 180 | φ 95×150 | | ¥1,500 |
| 1-0464-0219 | 250 | φ102×150 | | ¥1,840 |

④ 18-8 短柄ココレードル <BLC-I8>

| | c.c. | 柄長 | |
|-------------|------|-----------|------|
| 1-0464-0301 | 20 | 69×50×155 | ¥930 |
| 1-0464-0302 | 30 | 75×53×155 | ¥980 |

一体成型で継ぎ目がありません。衛生的で使いやすいキッチンツールです。



18-8 ワンピースキッチンツール (④~⑨)

④ 穴明ターナー

<BWV-02> 1-0464-0401 ¥2,000
90×120 柄長:250

⑤ コックフォーク

<BWV-03> 1-0464-0501 ¥1,700
31×100 柄長:250

⑥ スキンマー

<BWV-04> 1-0464-0601 ¥2,500
φ110 柄長:255

⑦ コックスプーン

<BWV-05> 1-0464-0701 ¥1,900
70×110 柄長:245

⑧ コックスプーン穴明

<BWV-06> 1-0464-0801 ¥1,900
70×110 柄長:245

⑨ パスタフォーク

<BWV-07> 1-0464-0901 ¥2,600
67×850 柄長:245



レスレーキッチングッズ

特長 ドイツ伝統の使い易い角度に設計されていますので、作業も安全かつスピーディーに行なえます。強度も抜群で、長年プロのコックに愛用されています。



⑩ 18-10 スプレードル <BLC-D4>

| | c.c. | 直径 | 柄長 | |
|-------------|--------|----|----------------|---------|
| 1-0464-1001 | 20001 | 口付 | 50 φ 65×285 | ¥ 6,000 |
| 1-0464-1002 | 20006 | | 50 φ 65×285 | ¥ 6,500 |
| 1-0464-1003 | 20008N | | 125 φ 80×315 | ¥ 8,000 |
| 1-0464-1004 | 24009 | | 150 φ 90×325 | ¥ 9,500 |
| 1-0464-1005 | 20010 | | 250 φ100×350 | ¥10,000 |
| 1-0464-1006 | 20011N | | 300 φ110×370 | ¥11,000 |
| 1-0464-1007 | 24012 | | 400 φ120×385 | ¥13,000 |
| 1-0464-1008 | 20014 | | 600 φ140×415 | ¥13,000 |
| 1-0464-1009 | 24016 | | 1,000 φ160×445 | ¥15,000 |

⑪ 18-10 測付レードル <BLC-63>

| | c.c. | 直径 | 柄長 | |
|-------------|-------|-----|----------|--------|
| 1-0464-1101 | 10006 | 40 | φ 60×195 | ¥5,000 |
| 1-0464-1102 | 10007 | 70 | φ 70×215 | ¥5,200 |
| 1-0464-1103 | 10008 | 120 | φ 80×232 | ¥5,500 |
| 1-0464-1104 | 10009 | 160 | φ 90×245 | ¥5,700 |
| 1-0464-1105 | 10010 | 230 | φ100×260 | ¥5,800 |

⑫ 18-10 穴明お玉 10029

<BOT-13> 1-0464-1201 ¥2,700
φ90×柄長240

⑬ 18-10 両口レードル 10001

<BLC-64> 1-0464-1301 ¥3,800
40c.c. φ60×柄長202

⑭ 18-10 長柄両口レードル (パイプ柄) 10207

<BLC-65> 1-0464-1401 ¥7,400
40c.c. φ60×柄長310

⑮ 18-10 スキンマー <BSK-06>

| | 直径 | 柄長 | |
|-------------|-------|----------|---------|
| 1-0464-1501 | 24108 | φ 80×290 | ¥ 7,500 |
| 1-0464-1502 | 24110 | φ100×320 | ¥ 9,000 |
| 1-0464-1503 | 24112 | φ120×350 | ¥11,000 |
| 1-0464-1504 | 24114 | φ140×390 | ¥11,000 |

⑯ 18-10 深型スキンマー 10041

<BSK-24> 1-0464-1601 ¥4,200
φ110×柄長245

⑰ 18-10 スキンマー <BSK-25>

| | 直径 | 柄長 | |
|-------------|-------|----------|--------|
| 1-0464-1701 | 10050 | φ100×245 | ¥5,000 |
| 1-0464-1702 | 10052 | φ120×260 | ¥5,500 |

⑱ 18-10 細目スキンマー 10057

<BSK-26> 1-0464-1801 ¥5,700
φ120×柄長260

⑲ 18-10 ワイヤースキンマー (パイプ柄) 95681

<BLC-A5> 1-0464-1901 ¥5,500
φ120×柄長300

※レードル等の容量は目安です。

フランス・スイス・ドイツ
スプーン・みそこし
レードル・トング
ターナー
調味料入・ロート
マッシュャー・天突
泡立水マス
和食用小物
おにぎり型
寿司
抜型
皮むき
細工用品
玉子切
チーズ・バター
肉用品
ハサミ
缶切
栓抜
はかり
タイマー
温度計
湿度計
濃度計
塩素計